



Body Paint Chemicals General Catalog

総合カタログ

FMCシリーズ

ISHIHARA CHEMICAL

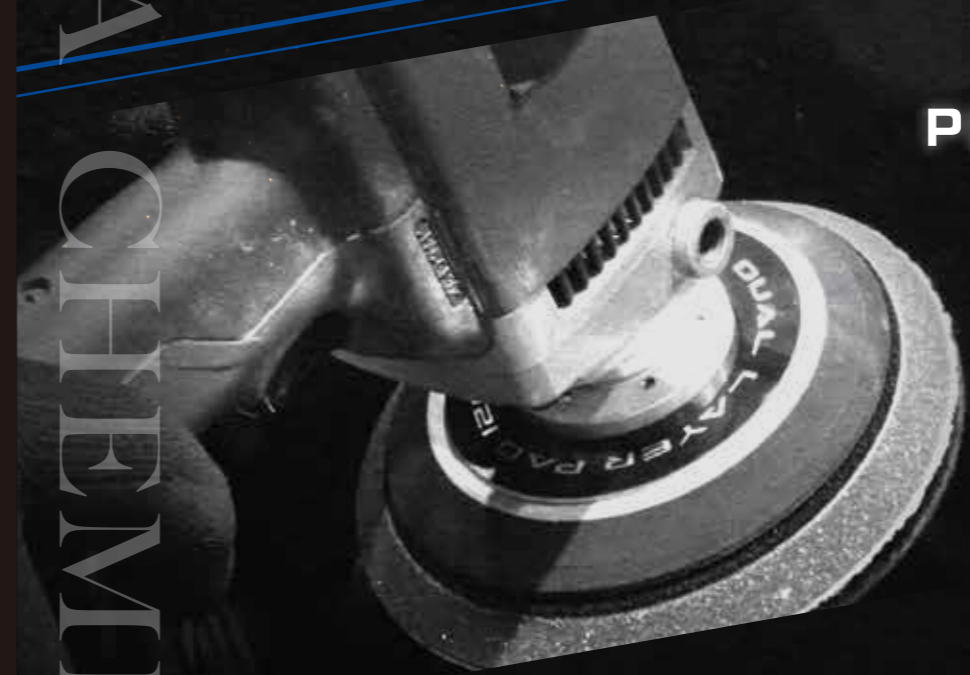
BRAND
ANNIVERSARY

70th

POWER

SPEEDY

HIGH QUALITY



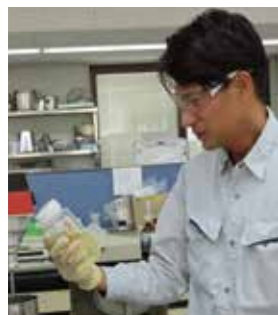
石原ケミカル株式会社

〒652-0806 神戸市兵庫区西柳原町5番26号
TEL. (078) 681-4801 (代表)

FACTORY&LABO

私たち石原ケミカルは創業120年の経験を活かし、お客様のニーズに合わせた製品の開発に取り組んでいます。

研究開発



時代のニーズに合わせた製品開発により、お客様満足を目指しています。

培ってきた弊社独自の配合技術(特許技術)により、お客様が満足していただける製品を開発しています。お客様が安心して弊社製品を使用していただけるように、作業環境に配慮したモノづくりを徹底して取り組んでいます。

営業

長年のノウハウを活かし、お客様へより良い製品をお届けします。

お客様のニーズを出来るだけ活かした製品開発へ繋げる為、現場に近い営業活動を心掛けています。日々、自動車アフターマーケットが変革していくなか、より早く最新の情報をキャッチし、最新の技術を用いた製品を市場へ投入することで、お客様の業務効率化や付加価値向上、お困りごとを解決させていただきます。



製造

私たち石原ケミカルは創業120年の経験を活かし、安全・安心なものづくりに取り組んでいます。

石原ケミカル滋賀工場は製品の製造～梱包、出荷業務までを行っており、安全安心で高品質なものづくりを行っております。特に自動車用コンパウンドに関しては、海外生産が多い分野ですが自社工場による国内製造を可能とし、ニーズの変化にいち早く対応できることを強みとしております。



原料仕込み



充填・梱包ライン



コンパウンド一覧

商品名	クリア	ペーパー目	推奨回転数(rpm)	推奨バフ	推奨用途
FMC NEO EX0	一般塗膜	P1500	800~1200	FMC NEO-BUFF COTTON	ペーパー目除去
	特殊塗膜	P2000		FMC NEO-BUFF WOOL	肌調整
FMC NEO EX1	一般塗膜	P2000	800~1200	FMC NEO-BUFF COTTON	ペーパー目除去
	特殊塗膜	P2500			
FMC NEO EX2	一般塗膜	バフ目除去	600~1000	FMC NEO-BUFF SPONGE	仕上げ
	特殊塗膜				
FMC マイスター1	一般塗膜	P2000	1300~1800	FMC マイスターウールバフ	ペーパー目除去
	特殊塗膜	P2500			
FMC マイスター2	一般塗膜	バフ目除去	1300~1800	FMC マイスタースポンジバフ	仕上げ
	特殊塗膜				
FMC 8000-LS	一般塗膜	P1500	1300~1800	ウールバフB-8	肌調整
FMC 8025-LS	一般塗膜	P2000	1300~1800	ウールバフB-8	ペーパー目除去
FMC 8040-LS	一般塗膜	バフ目除去	1300~1800	FMC マイスタースポンジバフ	仕上げ
FMC PRO-Z1	一般塗膜	P2000	800~1400	FMC マイスターウールバフ	ペーパー目除去
FMC PRO-Z2	一般塗膜	バフ目除去	800~1400	FMC マイスタースポンジバフ	仕上げ

●仕上り性

汎用的なクリア用

濃色・特殊クリア用

操作性を重視

汎用的なクリア用

中古車磨きや整備工場ユーザーにおすすめ

全塗装ユーザーにおすすめ

仕上り性を重要視する方におすすめ

〈高～中速回転推奨〉
8000シリーズ

〈高～中速回転用〉
マイスターシリーズ

〈中～低速回転用〉
NEO-EXシリーズ

〈全回転域対応〉
PRO-Zシリーズ



●研磨力

8000LS

> NEO-EX0

> マイスター1

> PRO-Z1

高

FMC NEO EX0



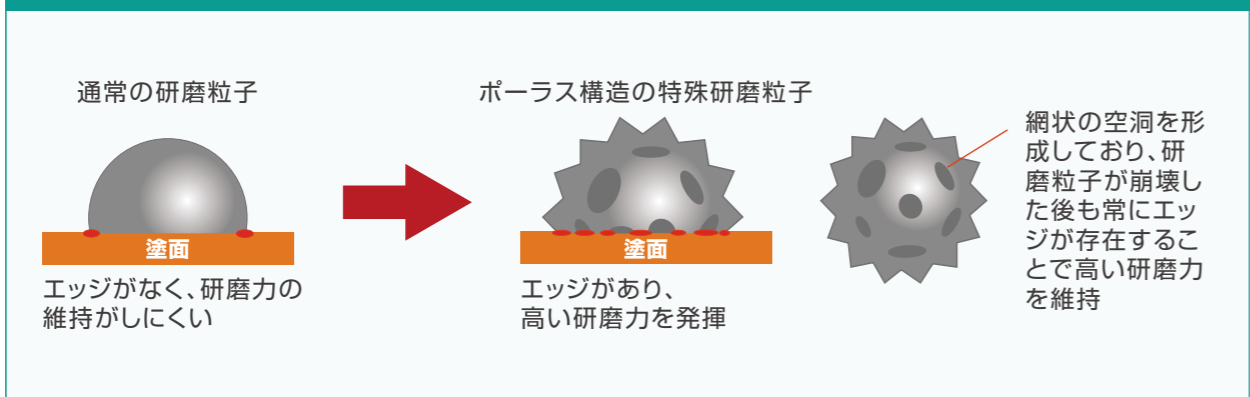
- 一般塗膜:P1500相当
- 特殊塗膜:P2000相当
- ポリッシャー推奨回転数:800~1200rpm
- 推奨バフ:FMC NEO-BUFF COTTON or WOOL

【特長】

- ①ポーラス構造の特殊研磨粒子を採用し、高い研磨力を維持することが可能です。
- ②自己修復性耐スリ傷塗膜と、汎用の補修塗膜のペーパー傷を除去することが可能です。
- ③潤滑剤の蒸発速度をコントロール(弊社配合技術)し、粉の飛散を抑制します。
- ④カラミが少なく、研磨作業をスムーズに行うことが可能です。
- ⑤FMC NEO-BUFF COTTONと組み合わせることにより、高い研磨性と仕上り性を実現します。

品番	梱包	容量
10992	6本	500g

ポーラス構造の特殊研磨粒子構造



FMC NEO EX1



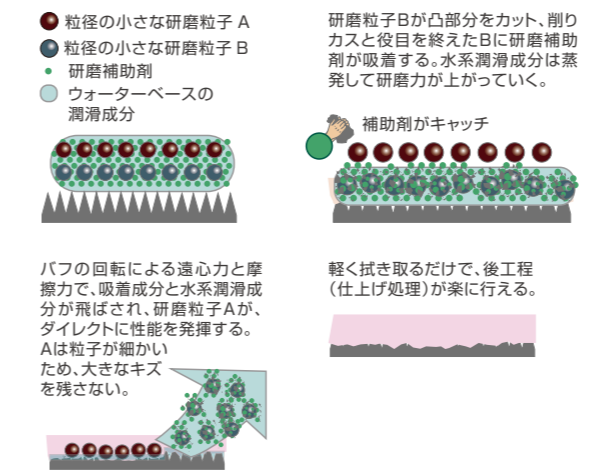
- 一般塗膜:P2000相当
- 特殊塗膜:P2500相当
- ポリッシャー推奨回転数:800~1200rpm
- 推奨バフ:FMC NEO-BUFF COTTON or WOOL

品番	梱包	容量
10993	6本	500g

【特長】

- ①研磨粒子の粗粒カットの精度を高め、均一なキズの置き換えが可能です。
- ②液保持性がよく少量での研磨作業が可能です。
- ③カラミが少なく、研磨作業をスムーズに行うことが可能です。
- ④ニオイがなく、粉の飛散が少ないです。
- ⑤飛び散った液は簡単に拭き取れ、塗膜を侵しません。

POINT 1 NEO EX1 の研磨メカニズム



バフの回転による遠心力と摩擦力で、吸着成分と水系潤滑成分が飛ばされ、研磨粒子Aが、ダイレクトに性能を発揮する。Aは粒子が細かいため、大きなキズを残さない。

軽く拭き取るだけで、後工程(仕上げ処理)が楽に行える。

FMC NEO EX2



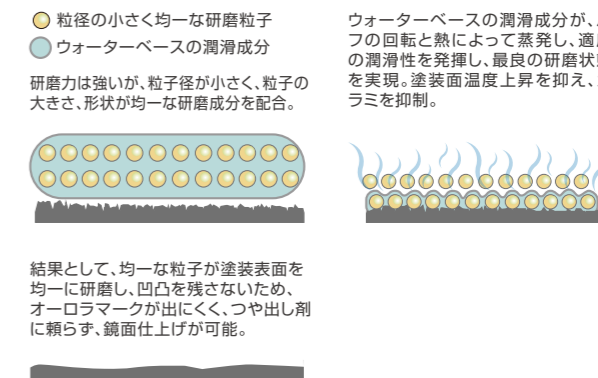
- ポリッシャー推奨回転数:600~1000rpm
- 推奨バフ:FMC NEO-BUFF SPONGE

品番	梱包	容量
10994	6本	500g

【特長】

- ①研磨粒子の粗粒カットの精度を高め、バフ傷をスムーズに除去し、綺麗な仕上りを実現します。
- ②油分が少なく、作業後の拭き取りがスムーズです。
- ③油膜でごまかさず、研磨仕上げによる自然なツヤを実現します。
- ④液の伸びが良く、飛び散りが少ないです。
- ⑤作業性が良くポリッシャー運びも軽く感じられ、仕上げ工程の負担を軽減します。

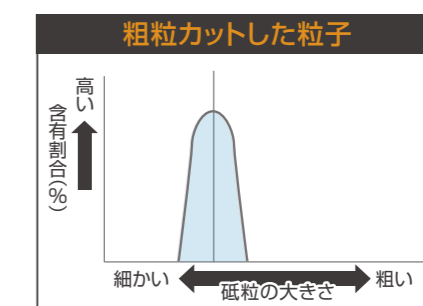
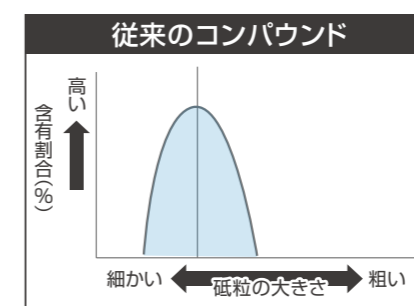
POINT 1 NEO EX2 の研磨メカニズム



結果として、均一な粒子が塗装表面を均一に研磨し、凹凸を残さないため、オーロラマークが出にくく、つや出し剤に頼らず、鏡面仕上げが可能。

POINT 2 粗粒カット

研磨・仕上げの各工程で必要な粒子径のみを厳選して配合



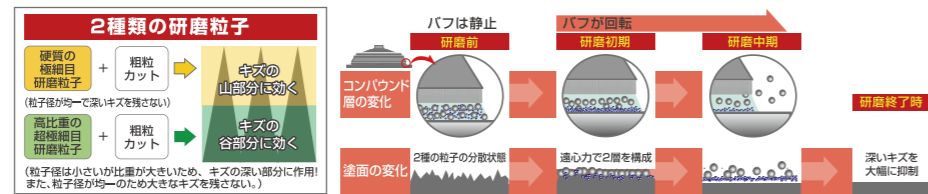
マイスター1



2種類の研磨粒子と粗粒カットで理想の研磨性能と仕上がりを実現!
自己修復性耐スリ傷塗膜等の特殊クリアにも対応!

【特長】

- P1500程度のペーパー目をスムーズに除去し、適度な肌調整が可能です。
- 2種類の研磨粒子と粗粒カットの効果で深いキズが入りにくく、後工程が楽になります。
- 油分でペーパー目を隠さず、仕上がりを確認しながら正確な作業ができます。
- 理想の研磨粒子が今まで研磨できなかった深い部分(キズ・ガン肌の底部)まで確実に研磨し深いツヤをもたらします。



品番	梱包	容量
10931	6本	1kg

研磨力

マイスター2



理想の研磨粒子で構成されたコンパウンド!
オーロラマークを抑えた最高の仕上がりと光沢を実現!

【特長】

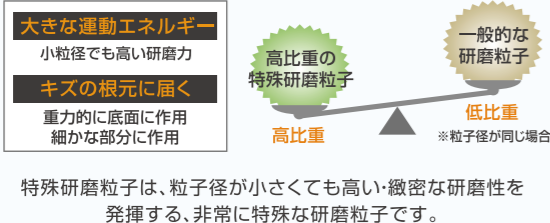
- 特殊研磨粒子は高比重のため、マイスター1のバフ目をしっかり除去し漆黒のツヤをもたらします。
- 油分で隠さず、洗浄工程(脱脂等)を行った後でもバフ目・ツヤはほとんど変わりません。
- 自己修復性耐スリ傷塗膜等の濃色塗膜に対しても効果的にバフ目を除去しオーロラマークを抑えます。

品番	梱包	容量
10932	6本	750ml

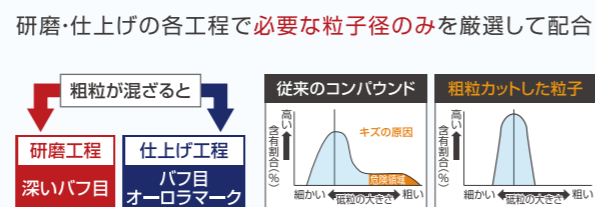
仕上がり性

性能のメカニズム

POINT1 特殊研磨粒子配合



POINT2 粗粒カット



研磨力

FMC8000-LS 推奨バフ：ウールバフ B-8



細目(肌調整、ペーパー目消し用)

微粒子研磨材を均一な粒子径で高密度に配合することにより、研磨力を上げ、バフ目を軽減させます。

【特長】

- 研磨力
微粒子でも肌調整、ペーパー目(#1500程度)の除去がスムーズに行えます。
- 仕上り
微粒子なのでバフ目が浅く、さらにバフ目を均一に出来ます。

微粒子でも研磨力が強いのは?▼

研磨微粒子を高密度で均一に分散させることによって径は小さくても高い研磨力を発揮します。

品番	梱包	容量
10925	6本	1kg



FMC8025-LS 推奨バフ：ウールバフ B-8



極細目(ペーパー目消し用)

研磨材粒子の粒子径・粒子形状を均一にすることにより、安定した仕上り性能を実現!!

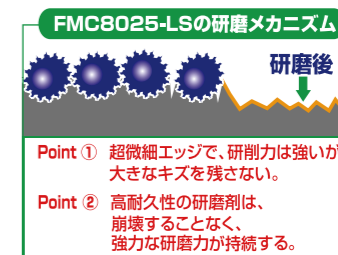
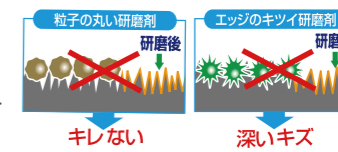
【特長】

- 特殊形状
丸い形状のコンパウンドはキズは入りにくい十分な研磨力を得られませんが、超微細なエッジをつける事でこれを解消します!
- 持続性
自己崩壊しにくいので、必要研磨力が最後まで持続します。

丸い形状でも研磨力が強いのは?▼

外周に超微細なエッジをつける事で丸い粒子でも塗面にキズを入れる事なく強い研磨力を発揮します。

品番	梱包	容量
10926	6本	840g



FMC8040-LS 推奨バフ：花バフスポンジ B-20



超微粒子

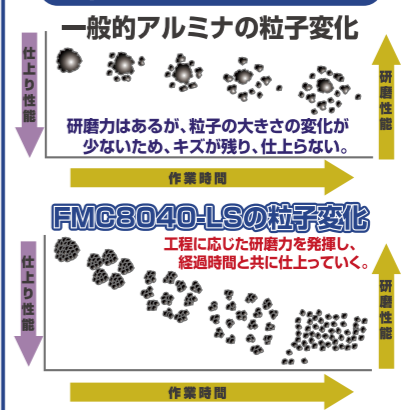
均一な粒子径の新開発αアルミナをより均一に分散させた、超微粒子コンパウンドです。作業中に細かく砕けて塗装面を鏡面に仕上げます。

【特長】

- 塗装表面を鏡面化するため、洗車後のツヤ引けが少ない。カラミや液の飛散が少なく、作業の効率をアップ。

品番	梱包	容量
10927	6本	750ml

仕上りのメカニズム



仕上がり性



PRO-Z 1

研磨用コンパウンド (肌調整、ペーパー目消し用)

【特長】

- 水系潤滑成分と厳選した3種類の研磨粒子を配合し、最適なキレと仕上がりを実現します。

- ①: 3種類で一番大きな粒子が、塗面の凹凸を大きくカット



- ②: ①と同時に比重の大きな2番目に大きな粒子が、バフ回転の遠心力で凹凸の根に近い部分をカット



- ③: 一番細かい粒子が塗装表面を平滑化



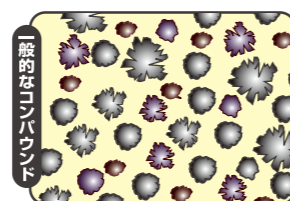
品番	梱包	容量
10940	6本	750ml

PRO-Z 2

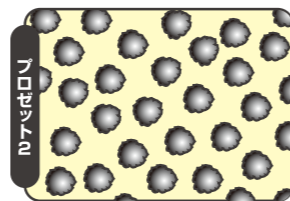
仕上げ用コンパウンド (超微粒子)

【特長】

- 水系潤滑成分と研磨剤の粒子径、固さ、エッジの形状を均一にそろえることにより安定した操作が可能となり、塗装表面を効率よく鏡面に仕上げます。



粒子径・形状がそろわず、不純物が混ざっているものもある。



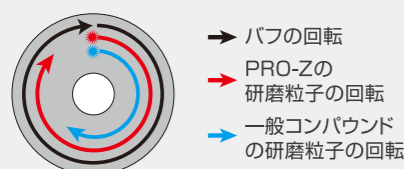
粒子径・固さ、形状をそろえることで効率の良い研磨が可能となりバフ目を残しません。

品番	梱包	容量
10941	6本	750ml

PRO-Zシリーズは 新開発 水系潤滑成分を配合

- ①研磨剤粒子のバフ接触面とのスベリの低減!(バフの回転力をロスを少なく研磨剤粒子に伝達) (図1)
- ②塗装面での研磨に最適な潤滑性の付与! (図2)
- ③水系なので表面に油分が残りにくい!拭き上げが楽になり、後工程(コーティング等)に悪影響が少ない!

図1 回転ロスの解消



バフが一回転した時、一般のコンパウンドの研磨粒子は回転ロスが大きく、移動距離が短い。PRO-Zに使用している水系潤滑成分はスベリを抑え、回転ロスが少ないため、一般コンパウンドに比べて移動距離が長いので、キレが上がる。

図2 研磨粒子のコントロール



スベリすぎてキレない

キレが良く、深い傷を残さない

バフ操作が重く、カラミ、深い傷を残す。

どのバフの回転数にも対応し、実力を発揮!少ない研磨剤量(飛散抑制)でも、優れた研磨性と仕上がりを実現!

FMC 810-P



細目コンパウンド

【特長】

- 切削力に優れ、カラミの少ないコンパウンドです。
- 飛び散りが少なく、ふき取りが簡単です。

品番	種類	梱包	容量
10700	ペースト	4缶	4kg

FMC 831-P



超極細目コンパウンド

【特長】

- 粒子がやわらかく、平滑研磨が楽にできます。
- カラミが少なく、スムーズに仕上がります。

品番	種類	梱包	容量
10780	ペースト	4缶	4kg

FMC 815-L



細目コンパウンド

【特長】

- 研磨力の持続性に優れ、肌調整に最適です。
- カラミがなく、深いキズが入りません。

品番	種類	梱包	容量
10740	液体	3缶	4L

FMC 845-L



超微粒子コンパウンド

【特長】

- 淡色車の最終仕上げに、光沢の還元力に優れ、鏡面に仕上げます。
- 細かい線キズのみがき補修に最適です。

品番	種類	梱包	容量
10820	液体	12本	500ml

FMC 830-P



超極細目コンパウンド

【特長】

- ペーパー目、ゴミ、ダストの除去や塗肌の調整に、全ての塗装の補修仕上げに最適です。
- 研磨性に優れ、すばやく光沢を作ります。

品番	種類	梱包	容量
10763	ペースト	12本	200g

FMC 855-L



最終仕上げ剤

【特長】

- バフ目を消して濃色車の最終仕上げに最適です。
- より一層深みのある光沢が出ます。

品番	種類	梱包	容量
10860	液体	12本	500ml

FMC DUAL LAYER PAD126

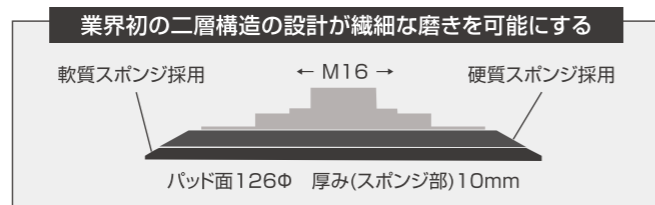
パッドのしなりが
磨きを変える!



品番	梱包
10995	6枚

【特長】

- 二層の特殊スポンジを採用し、薄く柔軟性のあるパッドにすることで、磨き感がよりダイレクトに伝わり、細かい部分まで繊細に磨くことが可能です。
- 最大限にしなることにより、プレスラインへの適応性が高くなっています。
- 平面でも端まで力が伝わり、バフ全体で磨きが可能です。
- 磨き時の振動を吸収し、操作性を向上させます。

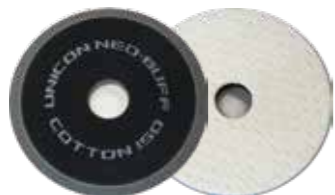


FMC NEO-BUFF シリーズ

FMC NEO-BUFF COTTON150

【特長】

●格子状の溝を入れることで研磨力を最大限に引き出します。●バフ傷が浅く仕上り、仕上工程をより効率化します。●最小の細かい100%コットンを研磨部分に採用し、ダブルアクションでも使用可能な新しいタイプのコットンバフです。



パッド面130φ バフ面150φ 厚み12mm

品番	梱包
10996	6枚

FMC NEO-BUFF WOOL150

【特長】

●撚って太く短くした毛が最大限に研磨力を引き出します。●スポンジが薄いことによりダイレクトに研磨感覚が持てます。●毛が短い(4mm)ため、毛の先端による塗面へのアタック回数が増加し、肌調整に最適なウールバフです。



パッド面130φ バフ面150φ 厚み14mm

品番	梱包
10997	6枚

FMC NEO-BUFF SPONGE150

【特長】

●目の細かいスポンジ素材を採用し、塗面へのバフ傷を低減します。●低反発スポンジのように塗面に密着しながら磨くことが可能です。●押さえつけて研磨する必要がなく、仕上りにこだわった新しいタイプのスポンジバフです。



パッド面130φ バフ面150φ 厚み22mm

品番	梱包
10998	6枚

FMC NEO EXシステム

FMC NEO EXシステムを使用することで相乗効果を発揮!

パッド×バフ=最大限性能を引き出すシステム設計

- ・作業性が大幅に向上
- ・複雑なプレスライン(逆R等)の磨き効率化に貢献

軟質スポンジ 軟質スポンジ

パッド
バフ

- 三層構造
上層部・下層部: 硬い
ポイント → コシで最大限のトルクを伝達
中間層: 柔らかい
ポイント → しなり、振動を吸収
- テーパ角度45°
パッドのエッジ部が塗面に干渉しない

パッド・バフの組み合わせ

- 通常のバッド+バフ
しなりが無いため、磨き面積が小さくなる
=仕量の減少
※磨ける箇所が限定される

- FMC DUAL LAYER PAD126+ FMC NEO-BUFFシリーズ
しなることにより、磨き面積が大きくなる=仕量の増加
※複雑なプレスラインに使用可能

角度のあるプレスラインに対応

- FMC NEO EXシリーズが解決します!

こんなところ磨きづらくないですか?
フェンダー/サイドドアのステップ付近
/フロントグリル回り/ルーフ

FMC マイスターウールバフ

【特長】

- マイスター1の性能をフルに引き出すウールバフです。
- 良質ウール素材で理想の毛足の長さ(6mm)です。
- 作業者の感覚を忠実に伝える適度なクッション性。
- 熱の放散性が高く、バフ外周部分や熱が原因で入るバフ目を軽減します。



品番	梱包
11134	6枚

<サイズ>
パッド面150φ バフ面160φ 厚み22mm センター穴直径30mm

FMC マイスタースポンジバフ

【特長】

- テーパ形状で、確認しながらの作業が容易です。
- 理想の厚みで、研磨時のバフの変形が少ないためバフが原因のキズの発生を抑えます。
- 熱の放散性が高く、バフ外周部分や熱が原因で入るバフ目を軽減します。



品番	梱包
11135	6枚

<サイズ>
パッド面150φ バフ面180φ 厚み26mm センター穴直径30mm

ウールバフ B-8

【特長】

- 良質で長めのウール(8mm)
・FMC8000-Lが馴染み、効果的研磨が可能です。
・クッション性に優れ、キズを軽減します。
- 柔らかく厚いスポンジ(20mm)
・"点"でなく、"面"での研磨が可能です。
・曲面でも安定した研磨性能を発揮します。
- コンパクトな直径(160mm)
・遠心力で過度な負荷がかかりやすい外周部をカットし、適度な研磨力を安定的に発揮します。



品番	梱包
11133	6枚

<サイズ>
パッド面150φ バフ面160φ 厚み29mm センター穴直径22mm

FMC マイスター仕上げクロス

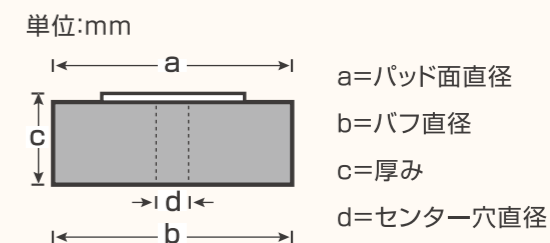
【特長】

- 直径4~6ミクロンの超極細繊維がキズを付けずに汚れを絡め取り、拭き取った汚れを再付着させません。
- 洗濯することによって、繰り返しの使用が可能です。



品番	梱包
11136	6枚

バフのサイズ計測場所



プラチナファイナル スーペリア (SP)

高性能、保護力、時短、すべてを一手に。

傷埋め性と光沢性に優れ、シングル・ギア・ダブルアクションポリッシャーで使用可能な、自動車補修用の最終仕上げ剤です。

【特長】

“有機無機ハイブリッド特殊レジン”のツヤ出し成分を採用

傷埋め性能・深いツヤ感

従来のツヤだし成分と比較して傷埋め性能が向上し、コーティングのような深いツヤ感が得られます。また強固な分子構造が、優れた耐久性と持続性を実現します。

強力な耐水性

有機無機ハイブリッド特殊レジン、疎水性を持つトリメチル基を含有しています。そのため耐水性に優れ、施工直後の洗車にも対応可能です。

キズの戻りを防ぐ

熱の影響を受けにくい成分を厳選し、熱に起因するバフ目や白ボケの復活を抑制します。

扱いやすさを追及

液伸びがよく、塗面を均一に仕上げます。拭き上げの際は、余剰分のツヤ出し剤が少し残っている状態でやわらかいクロスで優しく拭き取ることで、余剰分の厚い被膜が緩衝材となり拭き傷を大幅に軽減します。

ウォーターベースの処方設計

ウォーターベースで作業者と環境に配慮した処方設計です。

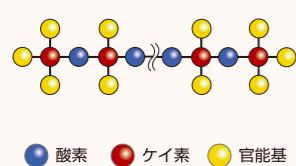


品番	種類	梱包	容量
10962	液体	6本	300ml

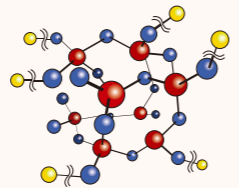
“有機無機ハイブリッド特殊レジン”のツヤ出し成分

3次元構造のツヤ出し成分が厚みのある被膜を形成!

従来のツヤ出し成分



スーパーのツヤ出し成分



プラチナファイナルEX



一発解消オーロラマーク!
使いやすい
ハンドスプレータイプ!

品番	種類	梱包	容量
10956	液体	6本(3×2)	450ml

プラチナファイナルEXライトムース



作業性重視の
エアゾールタイプ!

品番	種類	梱包	容量
10957	液体	6本	300ml

ノンサンブラサフ 972



ブラウングレー

【特長】

- 軽自動車の内板色に多いブラウングレー色です。
- 研磨不要で、補修用塗料と密着します。

品番	梱包	容量
11422	12本	420ml

ノンサンブラサフ 973



ホワイトグレー

【特長】

- 白系の車の内板色に多いホワイトグレー色です。
- 研磨不要で、補修用塗料と密着します。

品番	梱包	容量
11423	12本	420ml

ノンサンブラサフ 974



グリーングレー

【特長】

- 濃色系の車の内板色に多いグリーングレー色です。
- 研磨不要で、補修用塗料と密着します。

品番	梱包	容量
11424	12本	420ml

ノンサンブラサフ 975



グレー

【特長】

- シルバー系の車の内板色に多いグレー色です。
- 研磨不要で、補修用塗料と密着します。

品番	梱包	容量
11425	12本	420ml

ノンサンブラサフ 976



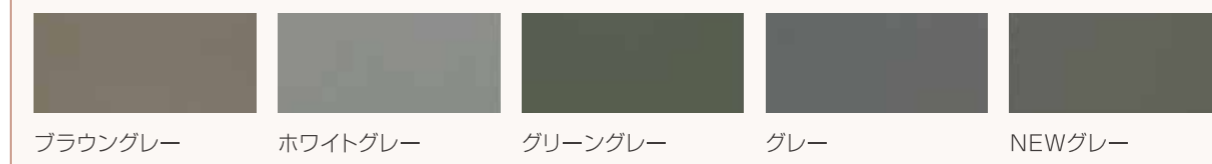
NEW グレー

【特長】

- オールマイティーで最も要望の多い内板色です!
- 研磨不要で、補修用塗料と密着します。

品番	梱包	容量
11426	12本	420ml

色見本



使用箇所

サフェーサーなので上塗りが可能、しかもサンディング不要。



■ チッピングコート 平滑タイプ

チッピングコート 930

チッピングコート 940

チッピングコート 950

【特長】

- 凹凸のパターンが平滑なチッピングコートです。●ピンホールが少なく仕上げ性に優れています。
- 速乾タイプです。(指触乾燥25~30分)●上塗りが可能です。



グレー



品番	梱包	容量
10425	12本	480ml



黒



品番	梱包	容量
10430	12本	480ml



白



品番	梱包	容量
10440	12本	480ml

■ チッピングコート 凹凸タイプ

チッピングコート 945

チッピングコート 955

【特長】

- 凹凸のパターンの大きなチッピングコートです。●チッピングコート、アンダーコートとして使用できます。
- 速乾タイプです。(指触乾燥25~30分)●上塗りが可能です。



黒



品番	梱包	容量
10450	12本	480ml



白



品番	梱包	容量
10455	12本	480ml

■ UCコート

UCコート 922

UCコート用ガンセット

黒



【特長】

- アンダーコートにもチッピングコートにも使える保護塗装剤です!
- 荷台防錆に使えます。ノズルの交換でさまざまな凹凸のパターンが得られるので、アンダーコート剤、あるいはチッピングコート剤のどちらにも使用可能です。この上から塗装できます。

品番	梱包	容量
10410	6缶	1L



【特長】

- 3種類のノズルがセットされており、噴射量を変えることが可能です。

品番	梱包
10390	1セット

■ シャーシブラック 水性速乾タイプ

シャーシブラック 901(S)

シャーシブラック 905

【特長】

- 有機溶剤中毒予防規則適用外の水性防錆塗装剤で密着性、防錆性に優れ、車検、整備、補修などに安心してご使用になれます。
- 塗布可能面積 901(S):約2~3㎡、905:約1.5~2㎡

1L



14kg



品番	梱包	容量
15781	12缶	1L
15791	1缶	14kg

420ml



品番	梱包	容量
15813	24本	420ml

■ シャーシブラック 油性速乾タイプ

シャーシブラック 911

【特長】

- 飛散が少なく乾燥時間が速いです。
- 強力な塗装被膜をつくり、しかも頑丈なシャーシの防錆効果が得られ、美観を保ちます。
- 塗布可能面積 約1.5~2㎡

420ml



品番	梱包	容量
15741	24本	420ml

420ml



品番	梱包	容量
15815	12本	420ml

■ シャーシクリヤー 水性速乾タイプ

シャーシクリヤー 909

【特長】

- 環境負荷の少ない水性タイプ。
- 防錆性が高く、シャーシの美観を保ちます。
- クリヤーなので、作業場を汚しません。
- 有機則適応外で、悪臭が少なく、作業者への負担が軽減されます。
- 塗布可能面積 約1.5~2㎡

■ 調色確認用ケミカル

調色用マッチングクリアー 970



- 【特長】**
- 実際のクリアー塗装した状態を簡単に確認でき、従来の勘に頼った調色や、クリアーのガン噴きによるセット時間と、洗浄時間の短縮が可能です。

ベースコート



ベースコート+
調色用マッチングクリアー

品番	梱包	容量
11500	12本	420ml

ピカチェッカー 978



調色・ライン凹凸確認剤

- 【特長】**
- 塗ってすぐに光沢がでます!
 - パテの下地や塗装に影響を与えにくい溶剤を使用しています!
 - 適度な乾燥時間です!
 - 調色用クリアーとしても使用可能です!

品番	梱包	容量
11502	12本	420ml

■ 樹脂パーツプライマー

樹脂パーツプライマー 991 (ピカクリアー)

- 【特長】**
- 足付け不要でシリコンオフだけで塗布が可能です。
 - 柔軟で耐屈曲性、耐衝撃性に富み、上塗り後は優れた密着性を発揮し、剥離を起こしません。
 - エチルベンゼンは含有しておりません。



エアゾール

品番	梱包	容量
11701	12本	480ml

樹脂パーツプライマー 995 (ピカクリアー)



ガン噴き用

品番	梱包	容量
11702	6本	1L

ノンシリコン 水アカ汚れ取り 111



- 【特長】**
- 納車前の水アカ落としに最適です!
 - 水アカ、タール、ピッチなどを塗膜に傷をつけず、簡単に除去します。
- ノンシリコンタイプなので塗料のハジキがありません。

品番	梱包	容量
10250	4缶	4L

■ サッシュコート

サッシュコートエコ 980



黒

- 【特長】**
- 7部ツヤの塗料で、劣化しツヤ消しになった黒色の窓枠やワイパーアーム部分を新車の状態に復元します。

品番	梱包	容量
11417	12本	420ml

サッシュコートエコ 985(T)



黒

- 【特長】**
- 7部ツヤの塗料で、劣化しツヤ消しになった黒色の窓枠やワイパーアーム部分を新車の状態に復元します。
 - お客様の要望の多いトヨタ色です!!

品番	梱包	容量
11418	12本	420ml

PPバンパースプレー 960E



黒

- 【特長】**
- PP素材に密着します!
 - 白ぼけたツヤ消しPPバンパーに!
 - 塗料の密着が悪いPP素材にプライマーなしで密着し、新品同様の色あいに仕上がります。

【施工比較】

施工前

施工後



品番	梱包	容量
11431	12本	420ml

足付け洗浄剤 116 ECO

- 【特長】**
- フェザーエッジ部、ぼかし塗装の下地、樹脂バンパーまで、これ1本で良質な足付け、脱脂、洗浄ができます。
 - 泡切れの良さとヌメリの抑制で、すすぎ時間を短縮します。
 - 有害成分を含まない、水性、中性タイプです。(PRTR法非該当・有機溶剤不使用・がん原性物質不使用)



品番	梱包	容量
10582	6本	1kg



品番	梱包	容量
10583	2本	4kg

■ スーパー防錆コート

スーパー防錆コート 912

【特長】

- 超強力防錆剤(BMB)の効果により、自動車下廻りの塩害対策に効果を発揮します。
- 塩水噴霧試験300時間をクリア。(油性シャーシブラックの約4倍水性シャーシブラックの約12倍の耐久性)
- 塗布可能面積 480ml:約1.5~2㎡、1L:約2~3㎡



480ml

品番	梱包	容量
15731	24本(12×2)	480ml



1L

品番	梱包	容量
15732	12缶	1L

スーパー防錆コート 917(ワックスタイプ)



黒

【特長】

- 塩水噴霧試験 **1500時間**をクリア。従来のシャーシブラック(水性)の30倍以上の防錆性能を持った超耐久型防錆コートです。
- 塗布可能面積 約0.7~1㎡

品番	梱包	容量
15742	24本(12×2)	480ml

■ 耐熱コート

耐熱コート 914



シルバー

【特長】

- 600℃の高温に耐える耐熱性に優れた塗料で、塩害などによる腐食を防ぐと同時にシルバー色によるデコレーション効果もあります。
- マフラー部分の塗装等にお使いいただけます。
- 塗布可能面積 約0.6~1㎡(2回塗り)

品番	梱包	容量
15735	24本(12×2)	300ml

■ ブレーキ&パーツクリーナー

ブレーキ&パーツクリーナー 134

【特長】

- 速乾性でガンコな油汚れ、樹脂粉、金属粉等をすばやく落とします。オイル交換時のオイル漏れ箇所の洗浄等にもお使いください。



速乾

品番	梱包	容量
15696	30本	480ml



速乾

逆さ噴きOK

品番	梱包	容量
15695	30本	840ml

ブレーキ&パーツクリーナー 136SP

中速乾

【特長】

- ブレーキ装置(ブレーキライニング・ドラム)に付着したブレーキ油、グリース、ギヤ油、樹脂粉、金属粉、石棉粉等をすばやく安全に洗浄するクリーナーです。



品番	梱包	容量
15697	30本	480ml



速乾

【特長】

- 高い噴射力で、汚れを粉碎し、速乾性の原液がガンコな油汚れ、樹脂粉、金属粉等をすばやく落とします。オイル交換時のオイル漏れ箇所の洗浄等にもお使いください。

逆さ噴きOK

品番	梱包	容量
15672	30本	840ml

■ ネジ緩め

強力浸透ネジ緩め 411 NANO



固体潤滑剤 **フラーレン** 配合でさらに性能アップ!

【特長】

- 瞬間発泡で飛び散らず、臭いも少ないです。
- 高速で浸透する新しいネジ緩め剤です。
- 水置換性なので水分があっても金属面に塗着します。

逆さ噴きOK 2Wayノズル 水置換タイプ 瞬間発泡タイプ

品番	梱包	容量
15826	12本	335ml

■ 防錆潤滑剤

防錆潤滑剤 410



【特長】

- 厳選した精製油の配合で、浸透力が向上し、より速く潤滑効果を発揮し、防錆性能も向上しました。

逆さ噴きOK 2Wayノズル 水置換タイプ 細かいロングノズル

品番	梱包	容量
15823	24本	420ml

グリーススプレー 409



【特長】

- 高付着性で液ダレなく密着します!
- 抗酸化性・耐高熱性で劣化しにくい!
- ウレア系のグリースで、酸化しにくく、耐熱性に優れています。加えて付着性能が高く、長期間にわたり潤滑性と防錆性を発揮します。

ウレアタイプ

品番	梱包	容量
15651	24本	380ml

■ シリコン滑走剤

プラスチック&ラバースプレー 413



【特長】

- 無溶剤で、樹脂やゴム等を侵さず素材を選ばない滑走剤です。高級シリコン配合で、樹脂パーツ、ゴム類を保護し、すばらしい光沢を与えます。

2Wayノズル

品番	梱包	容量
15824	12本	420ml



■ シリコン潤滑剤

シリコングリーススプレー 415



【特長】

- 40℃~220℃の幅広い温度範囲で使用でき、離油度、蒸発量が少なく、耐熱性、耐酸化安定性に優れています。ゴム(シリコンゴム、天然ゴムを除く)、プラスチックの摩耗、劣化を防ぎます。

〈用途〉

- ・ディスクパッド裏面のシム部分
- ・ホイールシリンダーカップのシール部、バックプレートとシューの当たり面
- ・クラッチディスクのハブ面
- ・フロントオイルシールリップ面
- ・その他

品番	梱包	容量
15825	12本	220ml

■ 車内洗浄/シャンプー

ルームクリーニング薬剤プラス消臭



車内の汚れを落とし、同時に消臭・抗菌

【特長】

- 短時間で、繊維の奥まで強力に洗浄・除菌します。(洗浄でしか落ちない汚れや臭いを除去します。)
- 洗浄後は消臭・抗菌成分が残り、一定期間車内を快適に保ちます。
- 爽やかな石鹸の香りです!

品番	梱包	容量
18761	2個	4L

撥水シャンプー 153



簡単作業で撥水3ヶ月

【特長】

- 10倍希釈で、1台約70ml程度の使用量で経済的です!
- シャンプーと同時に撥水の簡単作業です。(保管場所、保管条件によって、持続期間は異なります。)

品番	梱包	容量
17581	2個	4L

■ 油膜とり

強力油膜取り 141



【特長】

- 車のガラスに付着した特有のガンコな汚れや、洗車機によるワックスかけ後の油膜などを強力に落とします。



品番	梱包	容量
15690	4個	4L

■ ワックス

タイヤ&レザーワックス 248SB

【特長】

- タイヤ・ダッシュボード・コンソールボックスなどのゴムやプラスチック部分の汚れを落とし、深みのある光沢に仕上げます。



1L



18L



品番	梱包	容量
15721	12本	1L

品番	梱包	容量
15845	1個	18L

ニューゴールド 201F



【特長】

- 車検・点検時の淡色車の水アカ・ワニスの汚れ取りやワックスがけに最適です。
- 汚れを簡単に落とし、すばらしい光沢被膜で塗装を保護します。
- がん原生物質不使用で作業環境に配慮したタイプです。

品番	梱包	容量
15531	4缶	4L

■ BP周辺製品

静電除去ウェットウエス 320

【特長】

- とにかく便利、多用途に使えて、廃棄も簡単です。
- 非常に丈夫で、汚れ取り、静電気除去・防止性に優れ、業務用として広範囲にご使用いただけます。



品番	梱包	容量
11800	4個	300枚
11801	4個	300枚

マスキングテープ 333

【特長】

- 強粘着でありながら、のり残りの少ないマスキングテープです。
- テープの切れがよく、また高湿度下での重ね貼りにも強い作業がスピーディーに進みます。

サイズ	梱包
6mm	200巻x10箱
9mm	120巻x10箱
10mm	120巻x10箱
12mm	100巻x10箱
15mm	80巻x10箱
18mm	70巻x10箱
20mm	60巻x10箱
24mm	50巻x10箱
30mm	40巻x10箱
36mm	30巻x10箱
40mm	30巻x10箱
50mm	20巻x10箱
60mm	20巻x10箱
80mm	10巻x10箱
100mm	10巻x10箱



ファイナルクロス 325

【特長】

- 油分、水分を強力に吸収します。
- きめの細かな繊維で、デリケートな素材にもキズを付けません。
- 耐磨耗性、耐久性に優れています。



品番	梱包	容量
11810	1個	350枚

ハンドスクラブ 169 ECO

【特長】

- トウモロコシの穂軸から作った天然スクラブを使用することで生分解性に優れ、環境に優しい手洗い洗剤です。
- 手のシワ、指紋に入った汚れも強力除去します。
- アロエエキス配合で手に潤いを保ちます。
- ベタつき感が無く、サッパリ仕上がります。
- 本品は「化粧品」です。



品番	形態	梱包	容量
16012	本体	6個	2.5kg
16013	詰め替え	8個	2.0kg

■ 環境ホルモン,PRTR法対応クリーナー

エンジンルームクリーナー 166AL

【特長】

- エンジン回りや各種機械類などの焼きついた油汚れを分解除去します。
- アルミ素材に悪影響を与えません。



品番	梱包	容量
15867	1個	18L

床洗浄剤 225 環境対応

【特長】

- ガンコな油汚れに強力に浸透し剥離する床用クリーナーです。あらゆる工場での床洗浄にご使用いただけます。



品番	梱包	容量
15952	1缶	18L

フロアクリーナー 165

【特長】

- ガンコな油汚れに強力に浸透し剥離する床用クリーナーです。床洗浄225の強力タイプです。



品番	梱包	容量
15955	1缶	18L

●このカタログの記載内容は、2025年12月1日現在のものです。